# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G06F 17/30

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/17226

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

8. April 1999 (08.04.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02554

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum: 31. August 1998 (31.08.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 43 266.2

30. September 1997 (30.09.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜCKNER, Roland [DE/DE]; Veilchenweg 2, D-89264 Weißenhorn (DE).

SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR ENTERING OR ERASING AN ADDRESS IN AN UNBALANCED AND PARTIALLY OCCUPIED BINARY

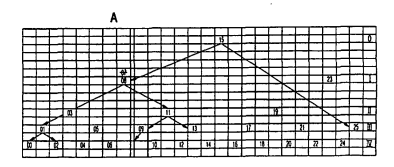
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HINZUFÜGEN BZW. ENTFERNEN EINER ADRESSE IN EINEM TEILBESETZTEN, NICHT-BALANCIERTEN BINÄREN BAUM

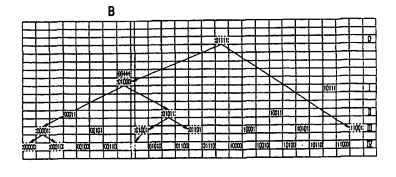
#### (57) Abstract

The invention relates to a method for entering an address into or erasing it from an unbalanced and partially occupied binary tree, whereby search tree screening is carried out at the same time as the entry/deletion procedure, while strictly meeting the set period of time for switching technique applications.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird ein Verfahren zum Hinzufügen bzw. Entfernen einer Adresse in einem teilbesetzten, nicht-balancierten Binären Baum vorgeschlagen, bei dem eine Sortierung des Suchbaumes gleichzeitig mit der Löschen/Einfügeoperation gegeben ist, wobei eine für vermittlungstechnische Anwendungen nicht zu überschreitende Zeitdauer stets eingehalten wird.





### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vor
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Јарал	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PΤ	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/17226

1

PCT/DE98/02554

#### Beschreibung

Verfahren zum Hinzufügen bzw. Entfernen einer Adresse in einem teilbesetzten, nicht-balancierten Binären Baum

5

Der Anmeldungsgegenstand betrifft ein Verfahren zum Hinzufügen bzw. Entfernen einer Adresse in einem teilbesetzten, nicht-balancierten Binären Baum.

Vor allem im Bereich ATM (Asynchroner Transfer Mode) und auch des Ethernet Routings muß bei einem großen Adressbereich (typ. M=2^33 Adressen) schnell und effizient festgestellt werden können, ob eine Adresse gültig ist. Die Anzahl gültiger Adressen ist hierbei mit N=2^14 = 16000 meist relativ klein. Während somit die Speicherung der gültigen Daten mit wenigen Mbyte Speicher behandelt werden kann, ist eine Behandlung des gesamten Adressvorrates mit mehreren Gigabyte Speicher nicht wirtschaftlich möglich. In der Vermittlungstechnik tritt zudem die Anforderung auf, bislang gültige Adressen zu löschen und neue gültige Adressen einzufügen.

Ein möglicher Ansatz, der aufgezeigten Problematik zu begegnen basiert auf einer Restriktion der Adressvergabe. Es werden immer größere Adressbereich auf einmal vergeben. Dies

5 führt jedoch zu einen schlechten Ausnutzung des verfügbaren
Speicherbereiches, zudem sind nachträgliche Änderungen des
vergebenen Adressbereiches im nachhinein nur noch schwer,
oder nicht mehr möglich.

20 Ein weiterer Ansatz, der aufgezeigten Problematik zu begegnen basiert auf dem Einsatz eines CAM (Content Adressable Memory) als Hardwarelösung. Dieses ASIC Element ist jedoch kein Standardelement und der Einsatz daher mit relativ hohen Kosten verbunden. Die derzeit verfügbaren Bausteine unterstützen meist nur einen Adressbereich für 1k bis 8k Verbindungen.

2

Ein weiterer Ansatz, der aufgezeigten Problematik zu begegnen basiert auf dem Aufbau und der Verwendung eines Suchbaumes (Binary tree), um iterativ die Adresse zu bestimmen. Die Suchdauer ist hier von der Höhe des Baumes abhängig. Die minimale Anzahl von Suchzugriffen liegt proportional zu log<sub>2</sub>N. Durch Balancierung des Baumes ist eine Minimierung der Baumstruktur erreichbar.

Bisherige Implementierungen eines Suchverfahrens setzen auf einen Suchbaum über die Zielmenge N auf. Die erreichbare Suchdauer t=A\* 1,44 \* log<sub>2</sub>N ist zwar minimal ( A Dauer eines Einzelzugriffes, 1,44 Fibonacci Zahl als Limit für AVL Bäume, 3 Zugriffe für Rotations- Dopppelrotationsschritt), die Balancierung benötigt jedoch maximal ca. t<sub>N</sub>=3\*A\*1,44 \* log<sub>2</sub>N=69\*A.

Eine minimale Baumstruktur weist zwar eine minimale Suchzeit auf, zur Aufrechterhaltung der minimalen Baumstruktur bei Löschen oder Einfügen von Adressen ist eine umfangreiche Abarbeitung von Algorithmen erforderlich, die mit einem entsprechenden Zeitbedarf einhergeht.

Dem Anmeldungsgegenstand liegt das Problem zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das ein Optimierung von Suchen, Entfernen und Einfügen von gültigen Adressen aufweist.

Das Problem wird bei dem Anmeldungsgegenstand durch die Merkmale des Anspruchs 1 bzw. die Merkmale des Anspruchs 2 gelöst.

30

Der Anmeldungsgegenstand erlaubt eine Sortierung des Suchbaumes gleichzeitig mit der Löschen/Einfügeoperation, wobei eine für vermittlungstechnische Anwendungen nicht zu überschreitende Zeitdauer stets eingehalten wird. Der Anmeldungsgegenstand, der nicht von einer Balancierung und damit minimaler Suchtiefe (M statt N) ausgeht, weist eine minimierte Abarbeitungsfunktion auf und bietet somit eine kostengünstige Imple-

mentierung für Suche, Löschen, Einfügen in einfacher Hardware (ASIC oder FPGA), wobei eine Skalierung mit der jeweils verfügbaren Technologie gegeben ist. Durch den Einsatz von RAM-Strukturen und einem benutzerdefinierbaren Vergleicher ergeben sich weitergehende Möglichkeiten zur Verknüpfung mit Statusbits, welche für zusätzliche Selektionskriterien verwendet werden können.

Der Anmeldungsgegenstand wird im folgenden als Ausführungs-10 beispiel in einem zum Verständnis erforderlichen Umfang anhand von Figuren näher beschrieben. Dabei zeigen:

- FIG 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines Binären Feldes der Tiefe 4 mit 2^4 = 16 Elementen, also gewissermaßen den gesamten Wertevorrat.
- 15 FIG 2 zeigt als Beispiel eine Anzahl von 10 gültigen Adresseinträgen { 0,1,2,7,8,9,11,13,15,25 }.
  - FIG 3 die Adresseinträge aus FIG 2 in Binärdarstellung
  - FIG 4 zeigt den aus FIG 2 sich ergebenden teilgefüllten Suchbaum
- 20 FIG 5 zeigt den minimalen, balancierten Suchbaum
  - FIG 6 zeigt den Ersetzungsvorgang im teilgefüllten Suchbaum
  - FIG 7 zeigt eine Schaltungsanordnung zur Verkürzung des Suchvorgangs.
- 25 In den Figuren bezeichnen gleiche Bezeichnungen gleiche Elemente.

FIG 1 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines Binären Feldes mit den Leveln I, II, III und IV.

30

FIG 2 zeigt einen im Beispiel mit 10 gültigen Adresseinträgen { 0,1,2,7,8,9,11,13,15,25 } teilbesetzten Suchbaum. Durch die Verwendung des vollständigen binären Feldes ist die Position jedes Eintrages genau festgelegt. Die maximale Suchlänge ist durch die Höhe des Baumes mit H=log<sub>2</sub>M bestimmt.

FIG 3 zeigt die Adresseinträge aus FIG 2 in Binärdarstellung.

20

Ein Eintrag hat im Prinzip folgenden Aufbau:

P_lower 14 Bit		P_upper 14 Bit
"Pointer links"		"Pointer rechts"
Eintrag (Entry)	32 Bit	"Vergleichswert"

In einem Adressraum mit M=2^33 Adressen benötigt die Durchführung der Suche bei Verwendung der Binären Suche im teilbesetzten binären Feld bei typ. Anwendungen mit KM = log<sub>2</sub>M= 33 Zugriffe, statt KN = log<sub>2</sub>N= 16. Dennoch ist bei einer Verkürzung des Suchbaumes um z.B. C=13 Höhen (d.h. 2^13=8k direkte Pointer, 4 Zugriffe für ersten Pointerzugriff) mit t<sub>Max</sub>=A/2\* (4+log<sub>2</sub>(M-C))=22\*A ein günstigeres worst case Zeitverhalten erreichbar.

FIG 4 zeigt den aus FIG 2 sich ergebenden teilgefüllten Such-15 baum. Der Suchbaum ist zwar in der Höhe nicht minimal, jedoch ist seine maximale Höhe auf H beschränkt.

FIG 5 zeigt den minimalen balancierten Suchbaum wie er sich für das Beispiel aus Fig 2 ergeben würde. Der balancierte Suchbaum hat in diesem Falle eine um 1 geringere Höhe als der in FIG 4. Um diesen Suchbaum zu erhalten müssen viele Positionen umsortiert werden. U  $\approx$  N\*log<sub>2</sub>N Operationen sind im schlimmsten anzunehmenden Fall (worst case) notwendig.

25 Falls nicht alle Binärwurzeln besetzt sind, so ergibt sich als Resultat stets eine Verkürzung des maximalen Baumes.

In der ersten Ebene (Level 0) mag eine Aufteilung des Suchbaumes nach Maßgabe des MSB (Most Signifikant Bit) 0 oder 1 gegeben sein, wobei bei der Suche nach einer Adresse in der ersten Ebene (level 0) eine Verzweigung nach Maßgabe der ersten Bitstelle der gesuchten Adresse erfolgt. Dann ist für die Entscheidung in Level 0 lediglich die (2^m-0)erste Bitstelle relevant. Dies macht sich insbesondere bei Einsatz ei-

WO 99/17226

25

30

5

PCT/DE98/02554

nes Hardwarevergleichers (schaltungstechnisch ausgeführten Vergleichers), dessen Breite stark reduzierbar ist, vorteilhaft bemerkbar.

Für die Suche nach Eintrag {25} (Entry{25}) erfolgt der Vergleich im i-ten Rekursionsschritt entsprechend an der Bitstelle <2^m-i>. Durch fehlende Einträge in der binären Liste (missing link) erfolgt hier also die Bewertung ansich an einer nicht zutreffenden Bitposition. Durch Einbeziehung der bereits abgearbeiteten Stellen mit fehlenden Einträgen in ei-10 nem parallel durchgeführten Vergleich ist dies erkennbar und berücksichtigbar, wobei die Pointerselektion ( P lower, P upper ) gegebenenfalls korrigiert wird. Dies hat jedoch keinen Einfluß auf die worst case Suchgeschwindigkeit, da in diesem Falle ( mindestens eine Ebene ist nicht besetzt ) so-15 zusagen der Eintrag zu früh erreicht wurde. Der parallele Vergleich über alle abgearbeiteten Bitpositionen kann ebenfalls "langsam" von <i> nach <i+1> erfolgen, da bei einem Missmatch in V Bitpositionen, folglich V Suchpositionen überspungen und damit ebensoviele Vergleichsoperationen gespart 20 wurden.

FIG 6 zeigt den Ersetzungsvorgang im teilgefüllten Suchbaum. Soll z.B. der Entry{7} aus einer bestehenden Liste entfernt werden, so übernimmt der nächstgrößte Entry dessen Position. Im vorliegenden Falle muß somit bis zum Entry{7} gesucht werden, dessen Position wird gespeichert; anschließend wird unter Entry{7} - P\_upper nach dem kleinsten Entry ( am weitesten links ) gesucht, und Entry{15} - P\_lower nun neu auf die Position von Entry{8} gesetzt (Aktion\_1). Entry{8} erhält die gespeicherten Pointer auf Entry{7} - P\_lower und Entry{7} - P\_upper (Aktion\_2), der Pointer Entry{11} - P\_lower erhält gegebenenfalls noch den Wert Entry{8} - P\_upper (Aktion\_3).

Der Löschvorgang benötigt also 3 Aktionen mehr, als ein vergleichbarer reiner Suchzugriff.

6

Ein anschließender Einfügevorgang für Entry{7}, mit neuem Entry{7}, Aktualisierung von Entry{9}.P\_lower und Entry{15}.P lower benötigt ebenfalls 3 Aktionen.

Der vorgeschlagene Algorithmus erlaubt nicht nur eine Suche vergleichbar mit CAM Zugriffen, er bietet ebenso die Möglichkeit sortiert z.B. gezielt auf den kleinsten oder größten Eintrag zuzugreifen. Ein erweiterter Einsatz z.B. zur Sortierung von Datenzellen anhand von Folgenummern (Segencenumber oder Timestamp, Ausheilen bei Random Routing) ist unterstützbar.

Wie bereits erwähnt benötigt in einem Adressraum mit  $M=2^33$  Adressen die Durchführung der Suche bei Verwendung der Binären Suche im teilbesetzten binären Feld bei typ. Anwendungen mit  $KM = log_2M= 33$  Zugriffe, statt  $KN = log_2N= 16$ .

Eine Möglichkeit zur Verkürzung des Suchvorganges ist durch eine Verkürzung der Suchtiefe gegeben. Bei einer Verkürzung des Suchbaumes um z.B. C=13 Höhen (d.h.  $2^13=8k$  direkte Pointer, 4 Zugriffe für ersten Pointerzugriff) mit  $t_{\text{Max}}=A/2*$  (4+log<sub>2</sub>(M-C))=22\*A ist ein günstigeres worst case Zeitverhalten erreichbar.

Da die Anordnung sortiert erfolgt, kann z.B. der obere Teil des Suchbaumes direkt in einem RAM (Random Access Memory, Speicher mit wahlfreiem Zugriff) Bereich gemappt werden. Mit 2^n Einträgen muß dann die Suche erst ab Level n beginnen. Stehen beispielsweise 16k Speicherentries zur Verfügung reduziert sich die Suchtiefe um 14. Alternativ hierzu sind in den 16k DirectMappings auch alle möglichen Entries des Levels n+1 speicherbar. Die Suchtiefe reduziert sich dann um 15; bei einer Suche oberhalb von Level 15 beginnt die Suche bei der Urwurzel.

20

7

Eine weitere Möglichkeit zur Beschleunigung des Suchvorganges ist dadurch gegeben, daß das Suchprinzip auf mehr als 2 Pointer erweitert wird. Bei Verwendung von zweckmäßigerweise 2^i Pointern ergibt sich eine Baumhöhe von H=log<sub>2</sub>M/i.

5

Fig 7 zeigt eine Hardwarerealisierung für eine Suche mit 4 Pointern, bei der es nicht zwingend notwendig ist, die Pointerwerte an den Vergleicher heranzuführen.

Pointer RAM aus einer Mehrzahl von Pointer RAM's (Pointer 1 RAM ..Pointer i RAM) adressiert, deren Ausgang über ein Chip-Selekt - Signal wirksamgeschaltet ist. Liegen P\_upper und P\_lower in der selben Pointer RAM, womit keine Selektion eines Tristate Busses über Chipselekt möglich ist, kann ein externer Multiplexer vorgesehen sein. Der Ausgang des Entry-RAM ist mit dem Vergleicher verbunden.

Beispiel: stehen wie bei STM1 64 Takte zur Auflösung eines
20 Entries aus 8k möglichen zur Verfügung, so kann dies durch
Verwendung eines 1Mbit RAMs 32k\*32 erreicht werden. In 16k
stehen 32k DirectMappings zur Verfügung (2 Takte); Reduzierung der Suchtiefe um 15. Bei 3 Zugriffen zur Bewertung des
Entries (Anlegen Adresse; Lesen Entry; Lesen Pointer) werden
25 für die Suche in 17 Level 16\*3=51 Takte benötig. Verbindungsaufbau und Abbau ist in Leerzyklen möglich, maximal sollten
hierfür 51+2+3=56 Takte erforderlich sein.

WO 99/17226

8

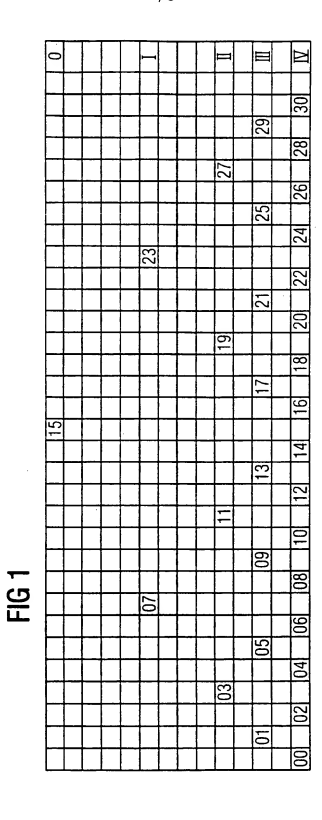
PCT/DE98/02554

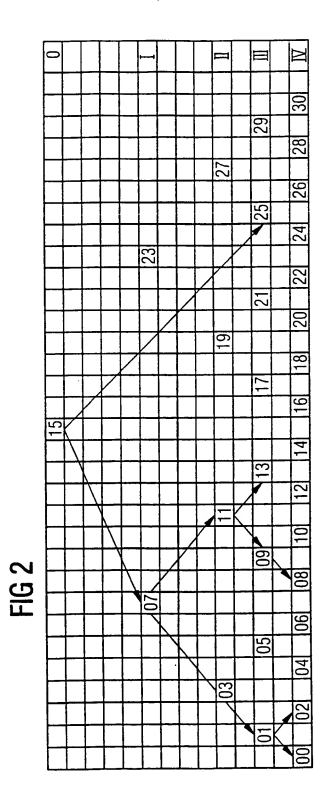
#### Patentansprüche

15

- 1. Verfahren zum Entfernen einer Adresse aus einem teilbesetzten Suchbaum, bei dem mit jedem gültigen Eintrag in dem Suchbaum zwei Zeiger (pointer lower, pointer upper) abspeicherbar sind, die jeweils auf einen gültigen Eintrag einer niedrigeren Ebene (level 0, I, II..) verweisen, demzufolge
- die Position des zu entfernenden Eintrags aufgesucht und zwischengespeichert wird
- unter dem Zeiger des zu entfernenden Eintrags, der auf den Eintrag der nächst tieferen Ebene (level I, II, III) mit dem höheren Wert verweist, der Eintrag einer tieferen Ebene aufgesucht wird, der den niedrigsten Wert hat
  - dieser Eintrag mit dem niedrigsten Wert auf die Position des zu entfernenden Eintrags gesetzt wird
  - dieser Eintrag mit dem niedrigsten Wert die Zeiger des entfernten Eintrags übernimmt.
- 2. Verfahren zum Hinzufügen einer Adresse in einem teilbesetzten Suchbaum, bei dem mit jedem gültigen Eintrag in dem Suchbaum zwei Zeiger (pointer lower, pointer upper) abspeicherbar sind, die jeweils auf einen gültigen Eintrag einer niedrigeren Ebene (level 0, I, II...) verweisen, demzufolge
  - die Position des hinzuzufügenden Eintrags aufgesucht wird
- 25 für den auf der aufgesuchten Position befindlichen Eintrag in Richtung auf die Position, die dem Wert der Adresse des zu verschiebenden Eintrags gleicht, die erste freie Position aufgesucht wird und dort abgespeichert wird
- der hinzuzufügende Eintrag auf seiner Position abgespei chert wird, wobei er die Zeiger von dem bislang dort abgespeicherten Eintrag übernimmt.

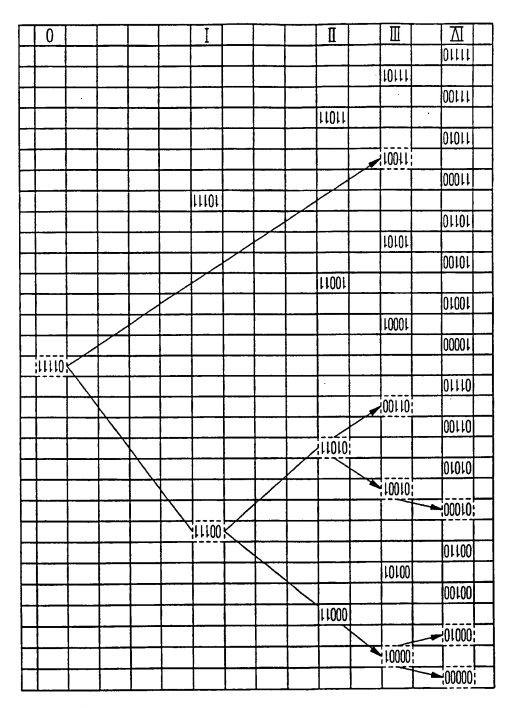
1/8



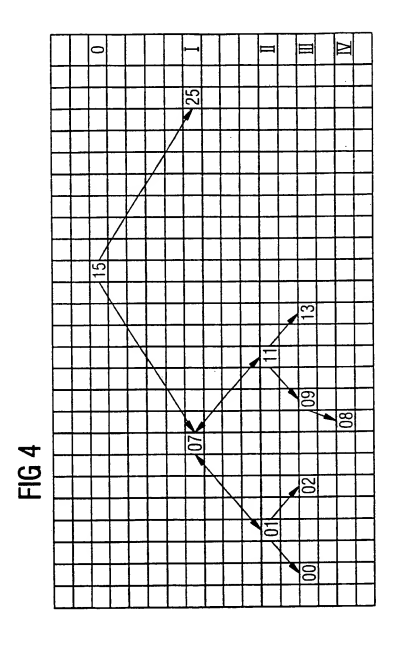


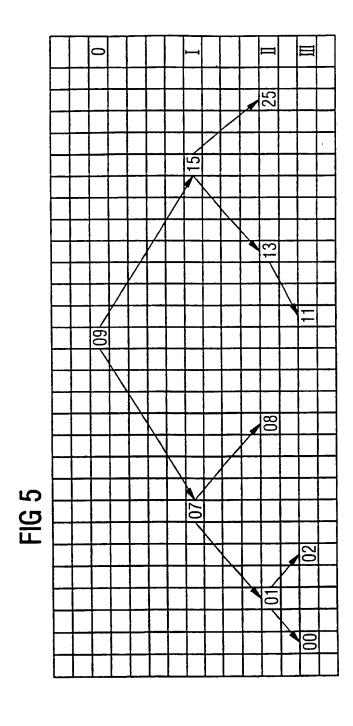
PCT/DE98/02554

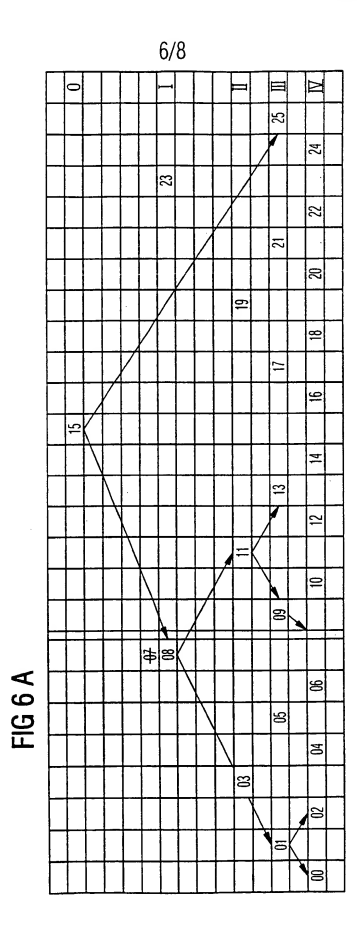
3/8

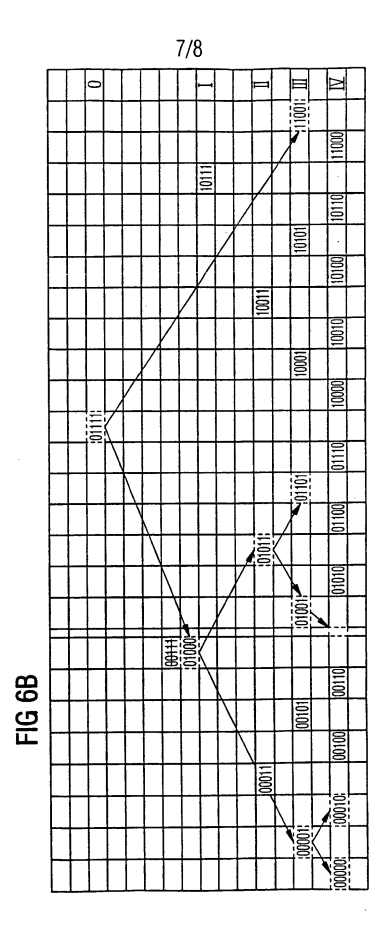


**FIG 3** 

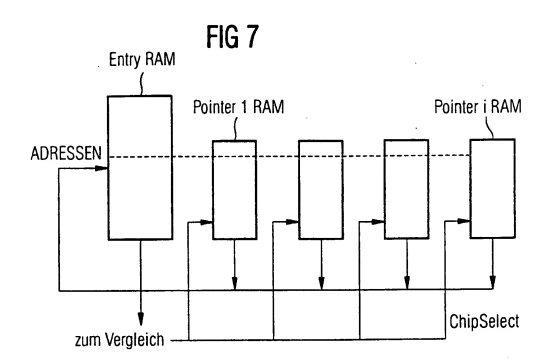








8/8



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intc ional Application No PCT/DE 98/02554

			.101/02 30	7 02334		
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F17/30					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classificat G06F	ion symbols)	. =			
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields s	earched		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical	l, search terms used			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.		
х	US 5 644 763 A (ROY SHAIBAL) 1 Jusee abstract; figure 2B see column 7, line 4 - column 7,			1,2		
A	US 5 664 184 A (FERGUSON DAVID E 2 September 1997 see abstract; figures 4,11	ET AL)		1,2		
A	EP 0 650 131 A (MICROSOFT CORP) 26 April 1995 see abstract; figure 1			1,2		
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed	in annex.		
* Special cat	egories of cited documents :	"T" later document out	lished after the inte	mational filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "T" later document published after the international cited to understand the principle or theory underlying the invention "C" earlier document but published on or after the international "T" later document published after the international discontinuous considered to be of particular relevance.						
filing date  Cannot be considered novel or cannot be considered to  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or  involve an inventive stap when the document is taken alone						
which is citation "O" docume	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other such document is combined with one or more other such document.					
"P" docume	other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of	the international sea	arch report		
20	) January 1999	27/01/1	999			
Name and m	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		-		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Katerba	u, R			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inti Jonal Application No PCT/DE 98/02554

Patent document cited in search report		Publication date		atent family member(s)	Publication date
US 5644763	Α	01-07-1997	NONE		
US 5664184	A	02-09-1997	US	5497485 A	05-03-1996
EP 0650131	Α	26-04-1995	CA JP US	2117846 A 7191891 A 5752243 A	21-04-1995 28-07-1995 12-05-1998

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DF 98/02554

			101/02 30/	- UEJJ7
A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/30			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06F	ole )		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	cherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank un	nd evti. verwendete \$	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 644 763 A (ROY SHAIBAL) 1. siehe Zusammenfassung; Abbildung siehe Spalte 7, Zeile 4 - Spalte 12	2B		1,2
A	US 5 664 184 A (FERGUSON DAVID E 2. September 1997 siehe Zusammenfassung; Abbildunge	·		1,2
А	EP 0 650 131 A (MICROSOFT CORP) 26. April 1995 siehe Zusammenfassung; Abbildung	1		1,2
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
*A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  *E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechercherbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung aber nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung und eine der dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegende Theorie angegeben ist  *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend Prinzips oder der ihr zugrundellegende Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ter in der der ihr zugrundellegende Theorie angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt kann einer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Veröffentlichung dieser Veröffentlichung nit einer oder mehreren anderen "Veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffent				
	O. Januar 1999 ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	27/01/1 Bevollmächtigter B		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Katerba	u, R	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inte males Aktenzeichen
PCT/DE 98/02554

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5644763	Α	01-07-1997	KEIN	E	
US 5664184	A	02-09-1997	US	5497485 A	05-03-1996
EP 0650131	A	26-04-1995	CA JP US	2117846 A 7191891 A 5752243 A	21-04-1995 28-07-1995 12-05-1998